

秋田公立美術大学および附属高等学院
消防設備等保守点検業務委託仕様書

1 履行期間

令和8年4月1日から令和11年3月31日まで

2 履行場所

秋田公立美術大学および附属高等学院
秋田市新屋大川町12番3号

3 業務内容

(1) 消防用設備の点検

消防法第17条の3の3の規定に基づき、有資格者により下記の点検を実施し、
消防用設備等点検結果報告書で報告すること。

- ア 機器点検業務（年1回実施）
- イ 総合点検業務（年1回実施）
- ウ 消防訓練対応および緊急対応

（点検時期については、別途協議すること。）

(2) 緊急時の対応

委託者が設備等に異常を認めて通知した際は、速やかに点検資格のある技術者
を派遣して点検を行うものとする。

点検の結果、故障その他の事故を発見したときは、直ちに委託者に連絡し、協
議のうえ対応できる有資格者が最善の処置を講じなければならない。

(3) 防災訓練の指導

委託者が防災訓練を実施する際に、要請に応じて適切に指導・教育および機材
提供を実施する。

(4) その他

受託者は、業務責任者および緊急時連絡先を提出する。

4 対象設備

【大学】

設備内容	
(1) 自動火災報知設備	
受信機 (R-21型)	1台
中継器 (R型)	109個
表示機 (R型)	3台
差動式スポット型感知器	336個
定温式スポット型感知器	90個
煙感知器	125個
熱アナログ式	4個
光電式分離型感知器 (L S)	4台
発信機 (P型1・2級)	56個
表示灯	56個
電鈴	58個
消火栓起動連動装置	一式
常用電源 (交流電源)	一式
(2) 防火・防煙	
熱感知器	3個
煙感知器	54個
シャッター煙連動 (ヒューズ無) (1-50)	6個
防火扉	36個
(3) ガス漏れ火災警報設備	
検知器 (一般型)	87個
検知区域警報試験	一式
総合作動試験	一式
直流電源装置 (DC 24V)	一式
(4) 誘導灯および誘導標識	
誘導灯 (A級)	16台
誘導灯 (B級)	2台
誘導灯 (C級)	13台
B級B L形	6台
誘導灯信号装置	1台
配線点検	一式

設備內容	
(5) 屋内・外消防栓設備	
加压送水装置・ポンプ・モーター	1組
屋内消防栓	44基
屋外消防栓	9基
操作盤・呼水装置・常用電源・放水試験	一式
(6) 消火器	
小型・粉末消火器（蓄圧式）	103本

【附属高等学院】

(1) 自動火災報知設備	
中継器（R型）	17個
表示機（R型）	1台
差動式スポット型感知器（1-50）	50個
差動式スポット型感知器（51-100）	29個
定温式スポット型感知器（1-50）	16個
煙感知器（1-50）	5個
光電式分離型感知器（L S）	2台
発信機（P型1・2級）	7個
表示灯 7個	7個
電鈴 8個	8個
(2) 防火・防煙	
煙感知器（1-50）	6個
防火扉（1-10）	3個
(3) 屋内消防栓設備	
屋内消防栓	7基
放水試験	一式
(4) 消火器	
小型・粉末消火器（蓄圧式・加圧式）	23本

【大学院】

(1) 自動火災報知設備	
中継器 (R型)	2 個
定温式スポット型感知器	9 個
多信号感知器	37 個
発信機 (P型 1・2級)	3 個
表示灯	3 個
電鈴	6 個
(2) 防火・防煙	
煙感知器	4 個
シャッター煙連動 (ヒューズ無) (1-50)	2 個
防火扉	3 個
(3) 消火器	
小型・粉末消火器 (蓄圧式)	9 本